EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01159966

PUBLICATION DATE

22-06-89

APPLICATION DATE

15-12-87

APPLICATION NUMBER

62317148

APPLICANT: FUJI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR:

OUCHI TAKASHI;

INT.CL.

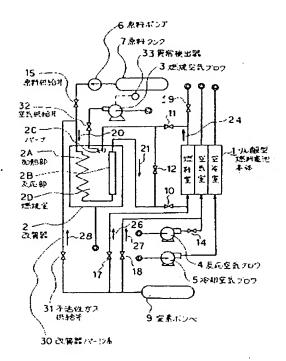
H01M 8/04

TITLE

METHOD FOR SHUTDOWN OF

PHOSPHORIC ACID TYPE FUEL CELL

POWER-GENERATING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To eliminate danger such as explosion of residual hydrogen at the time of stopping by shutting off supply of crude material to a modifier in compliance with a given abnormality signal, closing the outlet valve of a blower, then opening an inert gas supply valve, and supplying nitrogen gas to the crude material heating part of the modifier.

CONSTITUTION: An abnormality sensor 33 senses any abnormality in a combus tion air blower 3 during a fuel cell power generator in operation, and an electric signal is emitted. In compliance with this electric signal, supply of raw material to a modifier 2 is stopped by stopping a raw material pump 6 and shutting a raw material supply valve 15. The outlet side air supply valve 32 of the blower 3 is closed, and an inert gas supply valve 31 is opened. The residual raw material 20 is modified into fuel gas 21 at a modificational reaction part 2B, and power generation is continued until a heater 2A and reaction part 2B are purged with nitrogen 28. A reactive air blower 4 is stopped, and a valve on its discharge side is closed, and a nitrogen purging valve 18 and an exhaust valve 19 are opened to perform nitrogen replacement in the air chamber of the fuel cell. Now stop is made.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-159966

௵Int,Ci,⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)6月22日

H 01 M 8/04

S-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 りん酸型燃料電池発電装置の停止方法

②特 願 昭62-317148

愛出 願 昭62(1987)12月15日

⑩発 明 者 大 山 敦 智 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

砂発 明 者 広 田 俊 夫 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑫発 明 者 鴨 下 友 義 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

郊発 明 者 氏 家 孝 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

社内

⑪出 願 人 富士電機株式会社

四代 理 人 弁理士 山口 巌

|代 埋 人 | 弁埋士 ||| 口 | 席 |最終頁に続く

•

発明の名称 りん酸型燃料電池発電装置の停止方法

2. 特許請求の範囲

1) 原料ポンプおよび原料供給弁を介して改質器 に送られる原料を水素リッチな燃料ガスに改質し て燃料電池に送って発電を行うとともに、燃料電 池の使用洗燃料ガスと燃焼空気プロワから供給弁 を介して送られる支燃空気とを前記改質器のバー ナに送って燃焼させ改質器の熱源とするものにお いて、前記燃焼空気ブロワの異常停止を検出する 異常検出器と、不活性ガス供給弁を介して前記原 料供給弁の改質器側に連通する改質器パージ系と を具備し、前記歴焼空気ブロワの異常停止を前記 検知器で検知し、前配原料供給弁および支燃空気 の供給弁を閉じた後、前記不活性ガス供給弁を開 いて不活性ガスを改質器、燃料電池、およびパー ナからなる燃料系に供給し、燃料系中で残存燃料 を消費させるとともに、前記燃料系および燃烧室 を不活性ガスに置換することを特徴とするりん酸

型燃料電池発電装置の停止方法。

3. 発明の詳細な説明

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

〔産業上の利用分野〕

この発明は、燃料改質器を有するりん酸型燃料電池発電装置の発電運転の停止方法、ことに燃料改質器のパーナに空気を供給する燃焼空気プロワが故障した場合の緊急停止方法に関する。

〔従來の技術〕

また、燃料電池の発電運転を停止しようとする場合の停止方法としては、原料ポンプ 6 を停止するとともに原料供給弁 15.燃料室の入口弁 10.および出口弁 11 を閉じて燃料室への燃料ガスの供給を停止するとともに、パイパス弁 12 を開いて

- 3 -

燃料電池が発電不能に陥る危険性があった。また、バーナの消火によって未燃焼の使用済燃料ガスが支燃空気の供給が停止した状態の燃焼室 2 D内に滞留することになり、燃料電池の再起動時に引火爆発する危険性があり、さらに未燃焼ガスが燃焼空気ブロワ 3 側に逆流した場合にはブロワに再び損傷を与える可能性があった。

この発明の目的は、燃焼空気ブロワの故障を早期に検出して燃料電池の発電運転を安全に停止させる停止方法を得ることにある。

(問題点を解決するための手段)

上記問題点を解決するために、この発明方法には、原料ポンプおよび原料供給弁を介して改数に送られる原料を水乗りゃチな数料がスに改数に送られる支数を行うとともに、数料がスと燃焼空気である支数で気とを前記改資器の外において、前記燃焼空気でしての異常停止を検出する異常後出器と、不活性ガス供給弁を介して

(発明が解決しようとする問題点)

従来装置においては、発電運転中に何らかの原因で燃焼空気ブロワ3が異常停止した場合、支燃空気 25 の供給停止によってパーナ2 Cが消火してしまうために、改質器2の温度が徐々に低下し、改質されない原料が燃料電池1に送られてしまい、

- 4 -

記原料供給弁の改質器側に連通する改質器パージ系とを具備し、前記燃焼空気プロワの異常停止を筋記核知器で後知し、前記原料供給弁および供給空気の供給弁を閉じた後、前記不活性ガスの供給弁を改質器、燃料電池、および燃料を消費させるとともに、前記燃料系および燃焼室を不活性ガスに置換することとする。

(作用)

(実施例)

以下この発明方法を実施例に基づいて説明する。 第1図はこの発明の実施例方法を説明するため のりん酸型燃料電池発電装置の配管系統図であり、 從来装置と同じ部分には同一参照符号を付すこと により詳細な説明を省略する。図において、燃烧 空気プロワ3にはその吐出側に空気供給弁 32 が、 そして電気系または送風系の異常検出器 33 が設 けられる。また不活性ガスとしての寛素を貯蔵す

- 7 -

・2 Bに向けて押し出す圧力が窒素ガス 28 によっ て発生し、残存原料 20 は改質反応部 2 Bで燃料 ガス 21 に改質され、燃料電池本体 1 の燃料室に 送られ、加熱部 2 A . 反応部 2 B 内が窒素 28 に よってパージされるまで発質が持続する。また燃 料室から排出される水素温度が低下した使用済燃 料ガス 24 は改質器 2 のパーナ 2 Cに送られて燃 銃室2D内の残存空気と混合して燃焼する。やが て、 豆素ガス 28 が燃料室に到途しパーナ 2 Cか ら吹き出す使用済燃料ガス 24 中の窒素濃度が高 まるとバーナ20の燃焼は停止し、燃焼室20内 は窒素ガス 28 によってパージされる。この状態 では燃料電池本体!の電気出力も低下するので、 反応空気プロワイを停止し、その吐出側の弁 14 を閉じるとともに、窒素パージ弁 18 および排出 弁 19 を開いて燃料電池の空気室の窒素置換を行 い、不活性ガス供給弁 31 および出口弁 11 を閉 じ、冷却空気ブロワ5を停止することにより、燃 料電池発電装置を残存水素の爆発の危険性が完全 に排除された状態で停止させることができる。

る 寛楽ボンベ 9 は不活性ガス 供給介 31 を介して原料供給介 15 の改質器 2 側に連通して改質器パージ系 30 が形成される。このように構成された燃料 電池発電装置において、その発電運転は不活性ガス系の介 17、18、および 31 と、バイバス介12 と、排出介 9 とが閉じ、他の介は開いた状態で従来装置について既に説明したと同様な方法によって行われる。

- 8 -

上述のように、実施例方法においては、燃烧空 気ブロワ3の故障を異常検出器 33 が検知して原 料および支燃空気の供給を遮断した後、改置器パ ージ系 30 から供給される不活性ガス 28 を加圧 調とし、残存原料の改質、燃料電池の発電による 水素の消費、および燃焼室残存空気による使用液 燃料ガスの燃焼を通常の発電運転に近い状態で暫 らくの間持続させることができるので、改質器 2 の残存原料のほとんど大部分が消費され、かつそ の後は改質器および燃料電池内が不活性ガスにほ は完全に置換されるので、高度に安全性を保持し て燃料電池発電装置を停止させることができる。 また燃焼空気プロワの故障によらない通常の停止 においても、改質器パージ系を利用して改質器全 体を不活性ガス置換することにより、より安全性 の高い状態に燃料電池発電装置を保持することが できる。なお、この場合には、原料供給弁 15 を 閉じ、支燃空気の供給を続けた状態で、燃料ガス をバイパス弁 12 を介してパーナ2Cに環流させ て燃焼させることにより、燃料電池本体1と改質

特期平 1-159966(4)

器2との不活性ガスパージを切離した状態で運転 を停止させることができる。

(発明の効果)

この発明は前述のように、燃焼空気ブロワの異 常を異常検出器で検知し、その出力信号に基づい て原料の供給および支燃空気の供給路を遮断した 後、改質器のパージ系から改質器の原料加熱部に 不活性ガスを供給して改質器および燃料電池本体 の燃料室を含む燃料系全体を不活性ガス置換する よう燃料電池装置の異常停止方法を構成した。そ の結果、改質器パージ系から供給される不活性が スが加圧源となって改質器中の残存原料の改質。 燃料電池の発電、および燃焼室残存空気を支燃空 気とする使用済燃料ガスの燃焼が通常の発電運転 に近い状態で暫らく持続して残存原料中の水業の 大部分が消費され、その後は改質器の燃焼室を含 む系全体が不活性ガス置換されるので、従来装置 において問題となった、原料が改質されないまま 燃料電池に供給されて発電不能に陥ったり、燃焼 室に可燃ガスが滞留して再起動時に燃焼爆発する

-11-

26、27、28…不活性ガス (窒素ガス)。

CORLARE L D AL

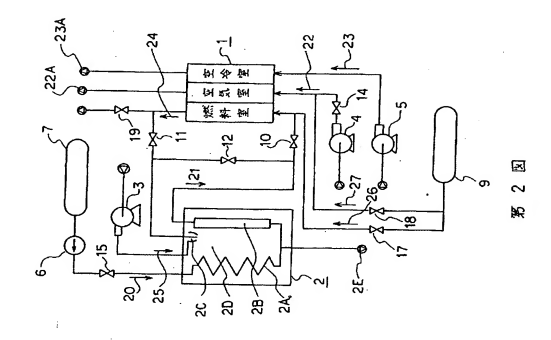
などの不測の事態が完全に排除され、燃料電池発電装置を高度に安全性を保持して停止させる異常発生時の停止方法を提供することができる。また、この方法は燃料電池の背常の停止方法としても利用でき、改質器を不活性カスで完全にガス取換できるのでより高い安全性が得られる。さらに、支燃空気の遮断弁を設けたことにより、燃焼至から使用済燃料ガスが燃焼空気ブロワ側に逆流し逆火を生ずる危険性が排除される。

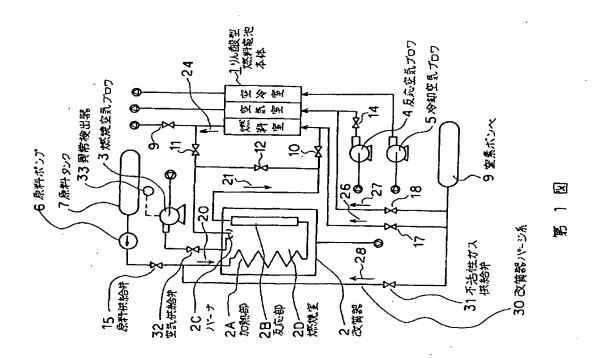
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例方法を説明するための燃料電池発電装置を示す配管系紋図、第2図は 従来装置を示す配管系統図である。

*1 … 燃料電池本体、 2 … 改質器、 3 … 燃焼空気プロワ、 4 … 反応空気プロワ、 5 … 冷却空気プロワ、 6 … 原料ポンプ、 7 … 原料タンク、 9 … 窒素ポンペ、 15 … 原料供給弁、 30 … 改質器 バージ系、 31 … 不活性ガス供給弁、 32 … (支 燃) 空 気 供給弁、 33 … 異常検出器、 20 … 原料、 21 … 燃料ガス、 22 … 反応空気、 24 … 使用演燃料ガス、 25 … 支 燃空気、

- i 2 -





第1頁の続き

⑩発 明 者 大 内 崇 神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会 社内